Bandes monolithiques plates CD.F16-N-FB+FF/AR



Secteur industriel

Snacks cuisinés, Biscuiterie, Sucreries/ bonbons, Fabrications de chewing-gum, Chocolat/ confiseries

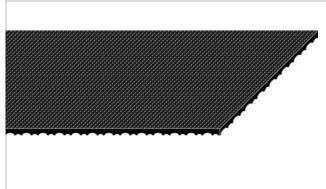
Applications

Bande de pesage

Caractéristiques spéciales

Résistant à l'abrasion, Bords résistants à l'usure, Elastique, Flexibilité dans toutes les directions, Bande monolithique, Sans effilochage / frange, Résistant aux huiles et graisses, Convient à une poulie de petit diamètre





Construction du produit/ Design	
Matériau	Polyuréthanne thermoplastique (TPU)
Couleur	Noir
Surface (Côté transport)	Structure textile moyenne
Propriété (Côté transport)	Adhérence moyenne
Surface (côté marche/côté poulie)	Structure textile grossière
Propriété (côté marche/côté poulie)	Adhérence moyenne

Caractéristiques du produit	
Equipée antistatique	Non
Knife edge roller suitable	Oui
Équipement antimicrobien	Non
Utilisable sur sole de glisse	Oui
Utilisable sur rouleaux support	Oui
Utilisable sur des installations en auge	Oui
X-Ray / Metal detector suitable	Oui
Non-feu	Aucune propriété spécifique de prévention contre l'inflammabilité
Contact alimentaire, conformité EU	Oui - Vérifiez la déclaration de conformité (DoC) dans notre portail
Contact alimentaire, conformité FDA	Oui - Vérifiez la déclaration de conformité (DoC) dans notre portail

Bandes monolithiques plates CD.F16-N-FB+FF/AR



Données techniques				
Dureté	85	Shore A		
Epaisseur	1.6	mm	0.06	pouces
Masse/ Poids de la bande	1.7	kg/m²	0.348	lb/sqft
Force de traction pour une élongation de 1% (k1% statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	0.30	N/mm	2	lbf/in
Force de traction pour une élongation de 1% après relaxation (k1% relâché) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	0.25	N/mm	1	lbf/in
Température de service minimum admissible (en continu)	-20	°C	-4	°F
Température de service maximum admissible (en continu)	60	°C	140	°F
Coefficient de friction (poulie / poulie acier)	0.40	-		
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier inoxydable)	0.45	-		
Coefficient of friction (pulley side / PE sliding support)	0.35	-		
Largeur de fabrication	1350	mm	53.15	pouces

Propriétés de jonctionnement

Méthode de jonctionnement		
Quickmelt	Méthode préférentielle de jonctionnement pour les applications standards	
Microflex 15 x 10	Méthode de jonctionnement optionnelle	
Flexproof 8 x 30	Méthode de jonctionnement optionnelle	

Link to JDS:

Méthode de jonctionnement		Quickmelt	Microflex 15 x 10	Flexproof 8 x 30
Knife edge roller diameter (minimum)	mm	8	8	8
	pouces	0.315	<i>0.315</i>	<i>0.315</i>
Diamètre minimum de la poulie	mm	15	15	15
	pouces	0.59	<i>0.59</i>	<i>0.59</i>
Diamètre minimum de la poulie (avec contre-flexion)	mm	15	15	15
	pouces	0.59	<i>0.59</i>	<i>0.59</i>
Force de traction admissible par unité de largeur	N/mm	1.3	1.3	1.3
	<i>lbf/in</i>	7	7	7
Force de traction admissible par unité de largeur (à température de service max.)	N/mm <i>Ibf/in</i>	0.25	0.25 1	0.25 1

Toutes les données sont des valeurs indicatives valables sous conditions climatiques standardisées de 23°C/73°F et 50% d'humidité relative (DIN 50005/ISO 554) et sont basées sur la méthode de jonctionnement "Master".

Les diamètres minimaux des poulies sont estimés en effectuant un nombre limité de tests représentatifs sur la base d'une configuration standard. Veuillez contacter Habasit pour obtenir des conseils spécifiques concernant les applications non-standards, notamment, mais pas exclusivement, lorsque des profils ou des taquets sont utilisés ou si la bande est utilisée à une température proche des limites indiquées dans ce document.

Résistance chimique

Lien vers la "Résistance chimique des produits Habasit" : https://rims.habasit.com/

Calculs

Pour la plupart des applications un calcul n'est pas nécessaire. N'hésitez pas à contacter Habasit si toutefois vous avez besoin d'un calcul,

Bandes monolithiques plates CD.F16-N-FB+FF/AR



Recommandation

Ne pas aller au-dessous de la tension de pose (epsilon) ~1.0%, Bande élastique: la tension de pose dépend de la charge de la bande et de l'application

Garder les bandes de rechange dans un endroit frais et sec et si possible dans l'emballage d'origine. Protéger les bandes de rechange de la lumière du soleil, des rayons UV, de la poussièreet de la saleté! Cliquez sur le lien pour connaître les exigences en matière de stockage :

"https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"

Ce produit n'a pas été testé selon les normes ATEX (atmosphères explosives - Régulation ATEX 95 ou directive EU 2014/34) et est donc soumis à l'analyse de l'utilisateur dans l'environnement en question.

Groupe de Produit Cleandrive Friction Drive Sous-Groupe de Produit Monolithic Elastic Flat Belts

Numéro d'article H700017635

Limitation de responsabilité

Limitation de responsabilité
Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information
concernant les produits (valable pour TOUS les produits Habasit)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasit et de ses sociétés filiales, ses employés, agents et cocontractants (ci-après
dénommés collectivement "HABASIT") par rapport aux produits mentionnés ci-dessous (ci-après "Produits"). TOUTES LES INSTRUCTIONS DE
SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE OBSERVEES STRICTEMENT!
Veuillez-vous référer aux instructions de sécurité ci-après, dans le catalogue de Habasit ainsi que dans les manuels d'installation et les modes
d'emploi. Toutes les indications/informations concernant l'emploi, l'utilisation et la performance des Produits sont uniquement des
recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la dili-gence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce
soit n'est donnée quant à leur intégralité. exactifude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur soit n'est donnée quant à leur intégralité, exactitude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur des travaux effectués en laboratoire dans des conditions standards avec un équipement pour des tests à petite échelle et ne sont pas

des travaux effectues en laboratoire dans des conditions standards avec un equipement pour des tests a petite échelle et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des modifications dans des brefs délais et sans avis préalable.

SOUS RESERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRES "TELS QUELS". SOUS RESERVE DES PRESCRIPTIONS LEGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITE A) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITE, L'APTITUDE A DES FINS PARTICULIERES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DECOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.